0.21921575585521647

0.21699787083037617

0.2251153300212917

0.22418381831085876

0.22622427253371186

0.22329666430092265

0.22515968772178852

0.22405074520936835

0.2252040454222853

0.20400106458481193

0.2044002838892832

0.2016501064584812

0.2023598296664301

0.20182753726046843

0.20227111426543648

0.20129524485450676

0.20191625266146204

0.20009758694109298

0.20058552164655785

0.19969836763662172

0.21287260468417318

0.21132008516678497

0.21855039034776438

0.21624378992193044

0.21695351312987934

0.2160220014194464

0.2167760823278921

0.21486870120652946

0.2157558552164656

0.21495741660752307

0.21553406671398154

0.21495741660752307

0.21535663591199433

0.21429205110007096

0.21433640880056778

0.21367104329311568

0.21411462029808376

0.21367104329311568

0.21318310858765083

0.24605216465578425

0.23762420156139105

0.24126153300212916

0.23616039744499645

0.24001951738821858

0.23469659332860185

0.23695883605393897

0.23434173172462738

0.23607168204400283

0.2338094393186657

0.23682576295244853

0.23553938963804116

0.2357611781405252

0.23203513129879347

0.23398687012065295

0.23212384669978708

0.23358765081618169

0.23212384669978708

0.2320794889992903

0.23172462739531582

0.23203513129879347

0.23181334279630944

0.23176898509581265

0.23132540809084456

0.23176898509581265

0.23110361958836054

0.2315471965933286

0.22866394606103618

0.22986160397444996

0.22879701916252662

0.22963981547196594

0.2272444996451384

0.2287526614620298

0.2252484031227821

0.22671220723917673

0.22338537970191624

0.22382895670688432

0.2230748757984386

0.22356281050390348

0.9200398675368936 Bayes

0.9200077162974633 KNN k = 5

[[22659 105]

[ 2383 5956]] KNN

[[22761 206]

[ 2281 5855]] Bayes